



## DESCRIPCIÓN

Anclaje provisional Inyección Repetitiva Selectiva (IRS): Inyección efectuada normalmente a través de latiguillos o circuitos globales con válvulas, con un número de reinyecciones generalmente no superior a dos, realizada para mejorar la capacidad del anclaje en su bulbo. Anclaje cuya vida útil no superior a dos años (temporal).

Las reinyecciones, o inyecciones repetitivas en varias fases tienen por objeto aumentar la capacidad del anclaje en la zona de bulbo. Los parámetros de presión y caudal deben definirse en el Proyecto.

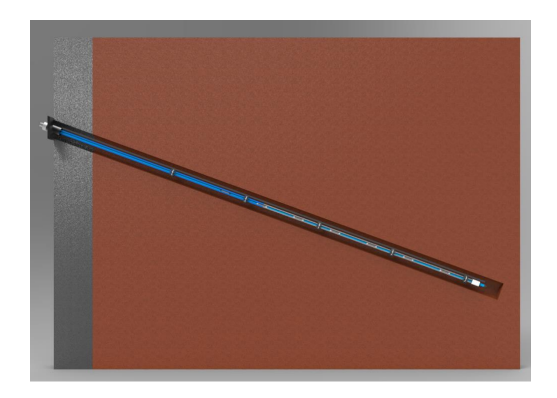
Los anclajes del tipo IR se emplean generalmente en rocas fisuradas blandas y en aluviales granulares gruesos e incluso finos. En los anclajes provisionales se consideran únicamente los tipos de protección contra la corrosión de los tirantes.

## DISEÑO TÉCNICO





## Anclaje Provisional - Inyección Repetitiva Selectiva a O grados



Anclaje Provisional - Inyección Repetitiva Selectiva a 40 grados

